



Ermittlung von Verglasungskennwerten

4mm zero /16mm 90%ar / VSG 33.2 zero

THERMISCHE EIGENSCHAPPEN (EN 673)

Ug-waarde - W/(m ² .K)	1.0
-----------------------------------	-----

LICHTEIGENSCHAPPEN (EN 410) EN 410

Lichttransmissie - tv (%)	75
Lichtreflectie - pv (%)	15
Intern lichtreflectie - pvi (%)	16
Kleurenweergave - RD65 - Ra (%)	96

ENERGIE-EIGENSCHAPPEN EN 410 ISO 9050

Zontoetredingsfactor - g (%)	55	52
Energireflectie - pe (%)	33	35
Directe energietransmissie - te (%)	44	41
Energieabsorptie glas 1 - ae (%)	11	12
Energieabsorptie glas 2 - ae (%)	12	12
Energieabsorptie - ae (%)	23	24
Shading Coëfficiënt - SC	0.63	0.60
UV-transmissie - UV (%)	0	
Selectiviteit	1.36	1.36

ANDERE EIGENSCHAPPEN

Brandwering - EN 13501-2	NPD
Reactie op brand - EN 13501-1	NPD
Kogelwering - EN 1063	NPD
Inbraakwering - EN 356	P1A-P2A
Slingerproefweerstand - EN 12600	NPD / 1B1

GELUIDSEIGENSCHAPPEN

Directe luchtgeluidisolatie(Rw (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	35 (-1; -5) ⁽²⁾
With acoustic PVB (Stratophone) (RW(C;Ctr)) - dB	37 (-1; -4) ⁽²⁾

DIKTE EN GEWICHT

Nominale dikte (mm)	26.76
Gewicht (kg/m ²)	26